

**QUESTA SEDUTA E' CONFORME ALLE SEGUENTI NORMATIVE:**  
**THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:**



**CLASSE 11M**  
UNI EN 15373:2007 - CLASS 11M

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SCHIENALE:

- imbottitura in poliuretano espanso, densità 30 Kg/m<sup>3</sup>.

### SEDILE:

- imbottitura in poliuretano espanso, densità 35 Kg/m<sup>3</sup>.

### POGGIA BRACCIO:

- imbottitura in poliuretano espanso, densità 75 Kg/m<sup>3</sup>.

### STRUTTURA:

- struttura interna in legno massello;  
- cinghie elastiche di sostegno.

### TELAIO BASAMENTO (STANDARD):

Cod. [K1];

- tubolare in acciaio sezione quadrata, 25mm x 25mm, spessore 2mm, verniciato con polveri epossidiche colore nero;  
- piedini antiscivolo integrati.

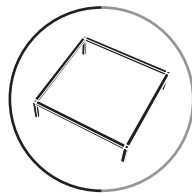
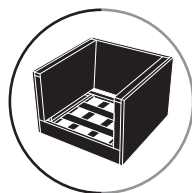
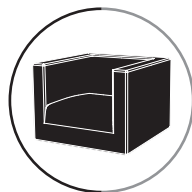
### TELAIO PANCA (OPTIONAL):

Cod. [K2];

- tubolare in acciaio sezione quadrata, 25mm x 25mm, spessore 2mm, finitura cromata;  
- piedini antiscivolo integrati.

Cod. [KO];

- tubolare in acciaio sezione quadrata, 25mm x 25mm, spessore 2mm, verniciato con polveri epossidiche in altri colori;  
- piedini antiscivolo integrati.



## TECHNICAL FEATURES

### BACKREST:

- cold cure polyurethane foam, 30 Kg/m<sup>3</sup>.

### SEAT:

- cold cure polyurethane foam, 35 Kg/m<sup>3</sup>.

### ARMREST:

- cold cure polyurethane foam, 75 Kg/m<sup>3</sup>.

### FRAME:

- internal frame in solid wood;  
- elastic band support.

### BASEMENT FRAME (STANDARD):

Cod. [K1];

- steel tubular with square section, 25mm x 25mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, black colour;  
- integrated glides.

### BASEMENT FRAME (OPTIONAL):

Cod. [K2];

- steel tubular with square section, 25mm x 25mm, thickness 2 mm, chromed finishing;  
- integrated glides.

Cod. [KO];

- steel tubular with square section, 25mm x 25mm, thickness 2 mm, painted with powder coating, other colour;  
- integrated glides.